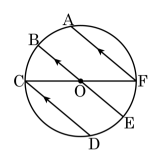
1. 다음 그림에서 CF 는 원 O 의 지름이고 AF // BE // CD 일 때, 다음 중 ∠BOC 의 크기와 <u>다른</u> 하나는?



③ ∠OCD

4) ZEOF (5) ZCO

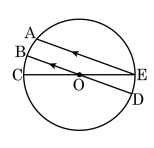
∠AFO

⑤ ∠COD

② ∠ODC

ĀF // BE // CD 이므로 ∠BOC = ∠AFO (동위각), ∠BOC = ∠OCD (엇각), ∠BOC = ∠EOF (맞꼭지각)이고, △OCD 는 이 등변삼각형이므로 ∠BOC = ∠ODC 이다.

2. 다음 그림과 같이 \overline{AE} // \overline{BD} 이고, $\angle BOC = 20^{\circ}$ 일 때, $\angle EOD + \angle OAE$ 의 크기를 구하여라.



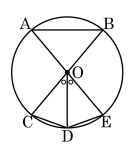
답:

➢ 정답: 40°

해설

 \overline{AE} // \overline{BD} 이고, 점 O 에서 점 A 에 선을 연결하면 $\triangle OAE$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle BOC = \angle EOD$ (맞꼭지각) 이고 $\angle EOD = \angle OEA$ (엇각), $\triangle OAE$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle EOD + \angle OAE = 20^\circ + 20^\circ = 40^\circ$ 이다.

3. 다음 도형에서 5.0pt $\stackrel{\frown}{AB} = a$ cm 이고, $\stackrel{\frown}{CD} = b$ cm 라고 할 때, 5.0pt $\stackrel{\frown}{DE}$ 와 $\stackrel{\frown}{DE}$ 의 길이를 차례대로 써라.



cm

답: <u>cm</u>

. a 1

 $ightharpoonup ext{정답:} \ rac{a}{2} \ ext{또는} \ rac{1}{2} a ext{cm}$

▷ 정답: bcm

해설 ____

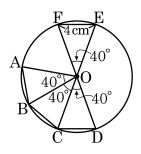
∠AOB = 2∠DOE이고 호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므 로

5.0ptDE의 길이는 5.0ptAB = acm의 $\frac{1}{2}$ 이다. 5.0ptDE =

 $\frac{a}{2}$ (cm)

 Δ ODE와 Δ OCD는 합동이므로 $\overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{DE}} = b(\mathrm{cm})$

다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{\text{CD}} = 4\text{cm}$
- ② $\overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{AB}}$ ③ $\overline{\mathrm{BC}} = 4\mathrm{cm}$

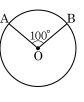
 $(4) \ \overline{AC} = \overline{BD}$

 $\overline{\text{AC}} = 8\text{cm}$

⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

O 의 넓이를 구하여라.

5.



▶ 답:

➢ 정답: 108

- 해설

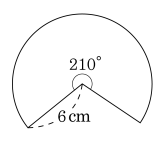
원 O 의 넓이를 *x* 라 하면

다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넒이가 30 일 때, 원

 $100^{\circ} : 360^{\circ} = 30 : x$

 $\therefore x = 108$

6. 다음 그림과 같은 부채꼴의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.



<u>cm</u>

답: <u>cm</u>²

▷ 정답: 둘레의 길이: (7π + 12)cm

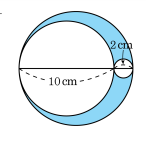
▷ 정답: 넓이: 21πcm²

 $= 2\pi \times 6 \times \frac{210^{\circ}}{360^{\circ}} = 7\pi \text{ (cm)}$

(둘레의 길이)= $7\pi + 6 + 6 = 7\pi + 12$ (cm)

(넓이)= $\pi \times 6^2 \times \frac{210^{\circ}}{360^{\circ}} = 21\pi (\text{cm}^2)$

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.

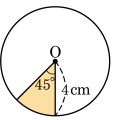


- <u>cm</u>
- <u>cm²</u>
- <mark>▷ 정답</mark>: 둘레의 길이: 24π<u>cm</u>
- ▷ 정답 : 넓이 : 10π cm²

(둘레의 길이) = $2\pi \times 6 + 2\pi \times 5 + 2\pi \times 1 = 24\pi \text{(cm)}$

(넓이)=
$$\pi \times 6^2 - \pi \times 5^2 - \pi \times 1^2 = 10\pi \text{(cm}^2\text{)}$$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



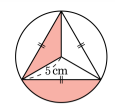
②
$$3\pi \,\mathrm{cm}^2$$

$$\bigcirc 6\pi\,\mathrm{cm}^2$$

 $3 4\pi \,\mathrm{cm}^2$

$$\pi \times 4^2 \times \frac{45^{\circ}}{360^{\circ}} = 2\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

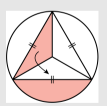
9. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답: <u>cm</u>²

ightharpoonup 정답: $\frac{25}{3}\pi \underline{\mathrm{cm}^2}$

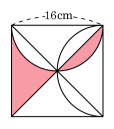
해설



그림과 같이 화살표 방향으로 삼각형을 옮기면 중심각이 120° 인 부채꼴이다.

따라서 색칠된 부분의 넓이는 $5^2\pi \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{25\pi}{3} (\text{cm}^2)$ 이다.

10. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

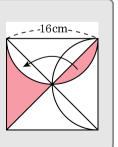
정답: 64 cm²

해설

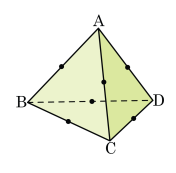
그림과 같이 색칠된 부분을 옮기면 정사각 형의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 이다.

 $\underline{\mathrm{cm}}^2$

따라서 구하고자 하는 넓이는 $16^2 \times \frac{1}{4} = 64 \text{ (cm}^2)$ 이다.



11. 다음 그림과 같은 정사면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 만든 입체 도형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.



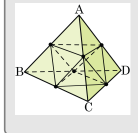
개

답:

▷ 정답: 6<u>개</u>

해설

정사면체의 각 모서리의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 도형은 정팔면체이다. 따라서 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6 개다.



12. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체도형은?

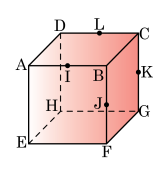
③ 정사각뿔

④ 정팔면체 ⑤ 삼각뿔대

② 육면체

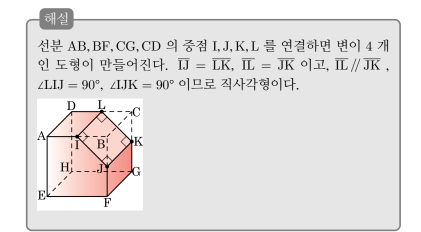
① 정사면체

해설 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하면 정팔면체가 생긴다. 13. 다음 그림의 정육면체에서 선분 AB,BF,CG,CD 의 중점을 각각 I,J,K,L 이라고 하자. 점 I,J,K,L 을 지나도록 평면으로 자를 때 단면의 모양을 써라.

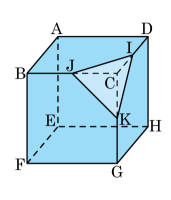




▷ 정답: 직사각형



14. 다음 정육면체에서 \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{CG} 의 중점인 점 I, J, K 를 지나게 평면으로 잘랐을 때, $\angle IJK$ 의 크기를 구하여라.



답:

➢ 정답: 60 º

해설

이다. $\Rightarrow \overline{IJ} = \overline{JK} = \overline{IK} \ \text{이므로 } \Delta IJK \ \text{는 정삼각형이다}.$

점 I, J, K 가 정육면체의 각 변의 중점이므로 $\overline{\text{CJ}} = \overline{\text{CI}} = \overline{\text{CK}}$

⇒ IJ = JK = IK 이므로 △IJK 는 성삼각형이다 따라서 ∠IJK = 60° 이다 15. 다음 보기에서 회전체를 모두 고르면?

 보기

 ① 구
 ② 사각기둥
 ② 원기둥

 ② 원뿔대
 ② 오각뿔
 ④ 사각뿔대

3 □, ≥

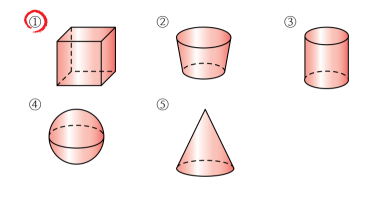
2 (, (

회전체인 것은 ⊙, ⓒ, 흩이다.

1 7

해설

16. 다음 중 회전체가 <u>아닌</u> 것은?



해설

회전체는 한 직선을 축으로 평면도형을 한 바퀴 회전시킬 때생기는 입체도형이다.

따라서 회전체가 아닌 것은 ①이다.